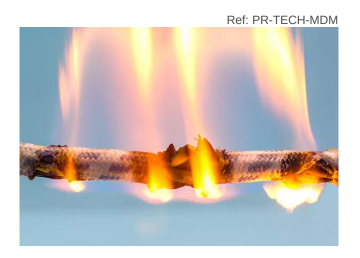


# Théorie, méthodologie et travaux pratiques selon la norme NF S 61-933

DURÉE: **1 Jour** (7H) Prix: **665,00 € HT** 





## Objectifs et compétences visés

• Identifier les opérations de maintenance préventive d'une installation de désenfumage mécanique.

## À qui s'adresse la formation?

#### **Profils**

Techniciens de maintenance.

#### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Connaître les constituants des installations de désenfumage mécanique et leur fonctionnement ou avoir suivi le stage PR-TECH-SMSI-1. Il est conseillé à chaque personne d'utiliser son propre appareil de mesure (vitesse/débit) pour les travaux pratiques.

### Contenu de la formation

#### **Théorie**

- Rappel matériel et initiation au dimensionnement selon l'IT246.
- Présentation des opérations de maintenance (NF S61-933) :
  - inspection visuelle,
  - essais fonctionnels.
  - o mesures des débits, des vitesses, des pressions et des intensités.
- Méthodologie de mesure des débits et des vitesses.

#### **Pratique**

- Illustration des opérations de maintenance.
- Travaux pratiques de mesure des vitesses et des débits (circulation horizontale).

## Modalités de la formation

#### Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

#### Nos plus

La méthodologie est particulièrement adaptée aux mesures de débits et de vitesses du désenfumage des circulations horizontales et des grands volumes (hors parcs de stationnement).

## CNPP en quelques chiffres

21000 stagiaires / an







de stagiaires satisfaits en 2024



## Les prochaines sessions

30/06/26 Vernon 665,00 € HT

05/11/26 Vernon **665,00 € HT** 

## Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70